Index	of	Cla	im
IIIUUUA	v,	Viu	,,,,,



Application No.

09/848,737

Examiner

Phuoc H. Nguyen

Art Unit 2143

Applicant(s)

SCHOEFFLER, DANIEL

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α o Objected

			Ь.				J			_									L		-
Cla	aim	Г			1	Date	— е					Cla	aim	$\overline{}$	_		[Date			_
		\vdash	T	Γ	Γ		Ť	T	Γ-1	_									Ĭ-	Г	Γ
Final	Original	9/14/04	1	İ	ĺ	1	1	ĺ				<u> </u>	Original	9/14/04	- 1	'					ĺ
i <u>=</u>	jī	9/14		ì								Final	Ë	17					ļ		l
		ļ			$\lfloor _{-}$	<u> </u>	Ĺ.		Ŀ				<u></u>	L						L.	L
	1	V		L.				L					51	4					L		Į.
	3	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L					L	52				_	L	_	<u> </u>	ļ
		Н	<u> </u>	↓_	<u>Ļ</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	53	Щ		L_			ļ	<u> </u>	ļ
<u> </u>	<u>4</u> 5	+	-	├	\vdash	\vdash				-		ļ	54 55			-	-	 			ł
	6	Н	┼-	├-	├	├	├	⊢	-			<u> </u>	56	-	_		<u> </u>			-	ł
ļ	7	╁	+	-	├-	├	├	-	-	—		<u> </u>	57	H	_			 	 	┝	ł
	8	H	+	✝	十	\vdash	┝╌		-			<u> </u>	58			-	 		┝	\vdash	t
-	9	1	†		\vdash	\vdash	 		\vdash	-		<u> </u>	59	Ħ	_	_	-	\vdash		_	t
	10	Ħ	1	1	╎┈		<u> </u>						60				1		_	\vdash	t
	11		Г	Г	Г								61								Ī
	12			L									62								
	13	Ц	L	L	L	oxdot	L			_		<u> </u>	63	\coprod		L_	ļ	L	L		ļ
	14	\sqcup	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\vdash	L		<u> </u>	<u> </u>			64	Ш		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
<u> </u>	15	11	↓_	_	_	ļ	Ļ	<u> </u>	L	L.,			65	H	۰,	<u> </u>	L		<u> </u>	Ļ	ļ
	16	H	\vdash		├-	 —	├ —	-	ļ			<u> </u>	66	-		<u> </u>	-	├-	┝	├-	ł
	17 18	Н	┼-	╂╌	-	-		-	⊢	<u> </u>			67 68	1	-	├—	├	-		ŀ	ł
	19	Н	╁	╁	├	-	├-	-	 	┝			69	 			-		-		ł
 	20	╁╂	 	╁╌	╁┈╴	╁	 	 -		-		-	70	-		┝一	\vdash		\vdash	 	ł
	21	H	\vdash	╁	┢	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-			71			-		_	├	\vdash	t
	22	††	†	\vdash	一	╁╌	 	 	<u> </u>	<u> </u>			72	\vdash	-	-	\vdash		_	 	t
	23	Ħ	\vdash	\vdash	┢	\vdash	T	T	Γ				73							\Box	ţ
	24	11	1	T		1	1			1			74				_			Ι.	İ
	25				L.			L					75								I
	26	П			L	L		_	<u> </u>				76				L	<u> </u>		igsqcup	1
	27	Ц	1_	<u> </u>	ļ	ļ_	ļ.,	L	L.	<u> </u>			77			<u> </u>	_			Ļ	ļ
<u> </u>	28	Ц	Ļ.	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	↓_	<u> </u>	ــــ				78				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	29	$ \downarrow\downarrow$	1_	↓_	<u> </u>	ļ	ļ_	ļ	<u>Ļ</u>	<u> </u>		ļ	79	<u> </u>		_	ļ	_	<u> </u>	┡	ļ
	30	H	-	 	┼~	┼	 	-	├-	<u> </u>			80	┝┥			-	<u> </u>	-		ł
<u> </u>	31	H	╀	╁	╁	⊬	┼—	-	╀			 	81 82	 -	_	<u> </u>	 	<u> </u>		-	ł
	32 33	┼╂	╁	┼	├-	┼-	╁╴	╢	⊢	├╌		<u> </u>	83	-		┝	├		├	 	ł
-	34	H	╁	╁	+-	+	╁	+	-	-			84	\vdash	-		-	-	-	-	ł
	35	H	†	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	t	-			85	┝┈	_		┝╌	-	-		t
	36	$\dagger \dagger$	1	†-	1-	1-	†	†	T	H			86		-	\vdash	-	\vdash	_	T	t
	37		T	Τ	\vdash		T	Г	T	1			87	\vdash			\vdash			1	t
	38	П	Γ	L				L					88					L			Ī
	39												89								ſ
<u></u>	40	\Box	L		_	\Box	L		<u> </u>	<u> </u>			90				Ĺ			L	Ţ
	41	\sqcup	ot	_	1	-	_	\vdash	<u> </u>				91		_	<u>L</u> .	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
-	42	\coprod	\vdash	1_	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	 	<u> </u>		<u> </u>	92	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	 —	ļ
<u> </u>	43	igoplus	┼-	-	+-	↓_	 —	-	-	-			93	 	L.,	<u> </u>			├-	_	1
<u> </u>	44	╁	╄	+	┼-	+-	+	\vdash	├				94			<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>		-	f
<u> </u>	45 46	H	┼-	╀	┼—	+	\vdash	-	┼	-			95 96	 	_			┝	-	 	ł
-	47	╁	╁	\vdash	+-	+-	+-	\vdash	\vdash			<u> </u>	97	-		-		<u> </u>	-	\vdash	t
-	48	H	+	+-	+-	H	\vdash	 	+-	-		 -	98	-	_	-	-	\vdash	-	t-	t
	49	\forall	†	T	 	T	\vdash	1	-	T			99	t^-		-	_		 	 	t
	50	V	\dagger	t	1	T	T	\vdash	1	_		-	100	 		\vdash		\vdash	Ι-	\vdash	t
				_			_														+

[Cla	im	Date							1		
	Final	Original	9/14/04									
		51	7									J
		52								L		Ì
[53			Γ					Г		1
ſ		54 55	П									I
1		55										1
1		56	Π		1							1
		57	\top		_						Г	١
1		58	1	\vdash	1							1
		59	Π									1
Ì		60	H			-						t
		61	\sqcap							_		1
		62	\sqcap								Ι_	1
		62 63	\sqcap	\vdash	T			_	Г	\vdash	\Box	1
		64	\vdash				\vdash				_	1
		65	\vdash	<u> </u>	T	 			_			1
- (66	H	\vdash				<u> </u>			1	1
		67	V			_	┢	┢	_		\vdash	1
		68	H					-	Ì		-	i
		69	 			\vdash					┢	1
		70		_							_	Ì
		71	-		-					\vdash		1
		72	\vdash	T						1	_	1
		72 73							\vdash	$\overline{}$		1
		74 75	Г									İ
		75										1
		76			\Box							i
		77				\vdash				_		1
		78										1
		79	_									1
		80		1								i
		81										1
		82	_		\Box							1
		83	Ι	Γ	\vdash				Г	T		1
		84									_	1
		85	\vdash		1			_			$\overline{}$	١
	_	86	_	_				_			\vdash	1
		87	T-		_			<u> </u>			\vdash	١
	-	88	-	\vdash	\vdash			_			┢	i
		89	 				_	<u> </u>		 	\vdash	1
		90	 	-				_			 	1
		91	_	\vdash	_			_		-	┢┈	۱
		92	 -	\vdash			-	_			-	1
		93		Г	\vdash				l —	\vdash	\vdash	1
	_	94								1		1
		94 95	-		T-		<u> </u>				\vdash	1
	-	96	\vdash	1		-	_	\vdash	 	1		1
		97	_	<u> </u>				r	\vdash	 	\vdash	1
		98	\vdash	\vdash	1				t^{-}		 	1
		99	t^-	t	1-	 		<u> </u>	 	t		1
		100	 	_	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	1

Total	Cla	aim					Date	—_			\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										Г	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	lac	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	효	Orig									ļ
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							_			_	_
103		101	_		<u> </u>			-	_	L	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 1112 1113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		102	-		_	-				-	\dashv
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_					١	-		러
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105				-	-	_			-
107		106								-	\neg
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107							-	-	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									\neg
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	Щ	_		L		L_	L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	113	<u> </u>	<u> </u>		_	_		L.,	ļ	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Ь.,		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>			\dashv
120	ļ	11/	- -	-	<u> </u>	<u> </u>	-		-		\vdash
120		118	<u> </u>		-	<u> </u>		├	<u> </u>	-	\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				-	-	-	\vdash	├	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	-		-	├~	_		⊢		\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	-	_	-	 	-		-	-	H
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123		_	_	\vdash		-	 	-	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124		_	-	-				_	\dashv
126		l 125							Г		П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				Γ	i -				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				L					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				Ŀ	<u></u>		L_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				<u> </u>		Ĺ	Ĺ	L	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				ļ]		ļ		
135		132	L_			ļ	_	ļ			Н
135		133					├		ļ	ļ	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>			-	-	├—	\vdash	 —	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_		 			-	<u> </u>	-	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	135	 	_	<u> </u>	 	\vdash	┝	\vdash	<u> </u>	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	- -	ļ			 -	 	-	-	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	-	 	\vdash	 	\vdash	 	$\vdash \vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		\vdash	-	1	 	!	\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149		141	\vdash	<u> </u>	_	Γ	Т	ऻ		<u> </u>	Н
143 144 145 146 147 148 149						L					
144 145 146 147 148 149		143					Γ.				
145 146 147 148 149		144	L								
147 148 149		145				L		<u> </u>	L		
148							L_	L	L_	<u> </u>	Ш
149		147	L	<u> </u>			_	<u> </u>	L.	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ы
			_	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш
150							-	<u> </u>		-	\vdash
	L	150	L	L		<u> </u>	L	L_	L	L-	لـــا